

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ЮЛИ 2026 г.



Член на:

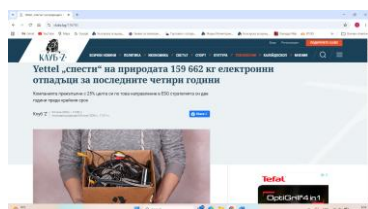


**Източник:** [Clubz.bg](https://clubz.bg)

**Заглавие:** Yettel „спести“ на природата 159 662 кг електронни отпадъци за последните четири години

**Компанията преизпълни с 25% целта си по това направление в ESG стратегията си две години преди крайния срок**

**Линк:** <https://clubz.bg/176793>



**Текст:** През 2025 г. Yettel успя да предотврати попадането на над 65 тона електронни отпадъци на сметищата в България, като отчете ръст от 39% спрямо предходната година по този показател. Това включва събраната техника от пунктовете за електронен отпадък в магазинната мрежа на оператора, оборудване, което компанията е извадила от употреба и предава за рециклиране, както и устройства, ремонтирани в сервизния център на Yettel и върнати отново в употреба.

За последните четири години, от 2022 г. до 2025 г., компанията е „спестила“ на природата общо 159 662 кг устройства, аксесоари и батерии, като така предсрочно преизпълнява заложената си цел в стратегията за устойчиво развитие – до 2028 г. да отклони поне 127 000 кг електронни отпадъци от неправилно изхвърляне.

„За трета поредна година отчитаме ръст на събраните устройства и виждаме дългосрочния ефект от усилията ни – все повече хора подхождат по-осъзнато към използването на технологиите. Предсрочното постигане на целта ни за намаляване на електронните отпадъци ни мотивира да продължим да развиваме решения, които удължават живота на устройствата и подкрепят по-отговорното им използване“, обобщава Маргита Колчева, мениджър „Устойчиво развитие“ в Yettel.

Общо 54 населени места са подкрепили инициативата на Yettel през 2025 г., като събраните електронни отпадъци на място в магазините на телекома в страната са 3123,5 кг. Най-много техника е събрана в най-големите градове – София, Пловдив и Варна. Подобно на данните за 2024 г., батериите, в това число битови и за мобилни телефони, отново заемат най-сериозен дял от предаденото оборудване и през изминалата година. След тях се нарежда ИТ оборудването – компютри, принтери, скенери и др., следвани от аксесоари и стари мобилни телефони.

Справката за 2025 г. показва, че жителите на Нови пазар, Балчик и Гоце Делчев са най-активни спрямо глава от населението и са предали най-голямо количество стари използвани устройства и аксесоари в обектите на оператора.

Програми на Yettel за намаляване на електронните отпадъци

Ограничаването на електронните отпадъци е кауза на Yettel още от 2008 г., когато компанията оборудва всичките си магазини със специални пунктове за предаване на излезли от употреба устройства и батерии. Телекомът фокусира усилията си в две основни направления – удължаване на жизнения цикъл на устройствата и повишаване на осведомеността относно електронните отпадъци.

Съвсем скоро компанията въведе допълнителна четвърта година гаранция за смартфоните с избрани тарифни планове, а при покупка на смартчасовник потребителите получават трета безплатна година гаранция без обвързване с договор.

С цел да даде възможност на хората да ползват по-дълго устройствата си, Yettel прави поправката им по-достъпна, изгодна и лесна в собствения си сертифициран сервиз, който обслужва гаранционно и извънгаранционно най-популярните марки смартфони. Така телекомът подкрепя усилията на ЕС за удължаване живота на устройствата, както и правото на потребителите да ремонтират уредите си.

Компанията развива и програма за поправка на оборудване на клиентски помещения – рутери и сетъп боксове от телевизионните си услуги. Спрямо състоянието си, върнатите устройства се ремонтират или рециклират, като за периода 2022 г. – 2025 г., по програмата са върнати обратно в употреба 63 859 устройства.

През 2025 г. Yettel стартира услуга за обратно изкупуване на служебни смартфони и таблети в партньорство със Swipe.bg. Devices Buy Back дава

възможност на бизнеса да се освободи от ненужните, но работещи мобилни устройства, като получи оферта за остатъчната им стойност.

Сред най-разпознаваемите инициативи на телекома за намаляване на електронните отпадъци е и образователната инсталация „РЕЦИКЛАТОРЪТ на Yettel“. С похвата на модерното градско изкуство, тя превръща темата в ангажиращо визуално преживяване и същевременно изпълнява функцията на пункт за събиране на стари употребявани електронни устройства, кабели и аксесоари. През 2024 и 2025 г., посланието на инициативата достига до над 1 млн. души в страната, а събраните електронни отпадъци са над 1500 кг.

Компанията развива и допълващи решения за по-дълъг живот на устройствата. Сред тях е дигиталната услуга „Смартфон диагностика“, която помага за навременно откриване на потенциални проблеми и намалява риска от преждевременно изхвърляне.

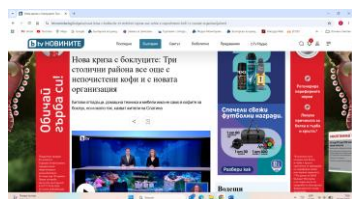
Отговорното ползване на технологиите е част и от вътрешната култура на Yettel. В акцията сред служителите през май 2025 г. са събрани над 450 кг електронен отпадък – стари телефони, таблети, лаптопи, батерии, кабели и дребни електроуреди.

#### Източник: БТВ

**Заглавие:** Нова криза с боклуките: Три столични района все още с непочистени кофи и с новата организация

**Битови отпадъци, домашна техника и мебели има не само в кофите за боклук, но и около тях, казват жители на Слатина**

**Линк:** <https://btvnovinite.bg/bulgaria/nova-kriza-s-boklucite-tri-stolichni-rajona-vse-oshte-s-nepochisteni-kofi-i-s-novata-organizacija.html>



**Текст:** Продължават проблемите със сметосъбирането в част от София. Заради препълнените кофи за боклук от 1 юли Столичната община въведе нова организация по събиране на боклук в 3 столични района.

В Слатина то се поема от „Софекострой“, а в Изгрев и Подуяне временно се поема от операторите, извършващи сметосъбирането в съседните райони.

Въпреки промените зрители продължават да сигнализират за нередовно почистване на кофи с боклук. По техни думи сметопочистването в трите района се извършва не всеки ден, а веднъж на няколко дни.

Битови отпадъци, домашна техника и мебели има не само в кофите за боклук, но и около тях. На улица „Стара Слатинска“ дори капакът на кофата за боклук е изхвърлен на метри от нея.

Хората казват, че боклукчийски камион последните 7 дни е минал само 1 път. И то защото те са сигнализирали.

„Дойде камион, изчистиха в петък. И след това е в това състояние. Ние сме до пазара – тук се изхвърлят и от всички заведения, тук минават малки деца – пътят за парка е това. Днес никой не е идвал. Камион, както идваше допреди 2-3 седмици“, казва Марияна Стоянова.

Подобна е обстановката и на улица „Циклама“, където над четирите кофи за боклук са се образували планини от боклуци. Проверка е направена и на улица „Слатинска“.

„И трите кофи за боклук тук преливат. Чували с отпадъци виждаме струпани както пред тях, така и зад тях – включително и едрогабаритни отпадъци“, посочва репортерът.

Потърсен е и кметът на район „Слатина“. Той не застава пред камера, но обясни, че положението е така от дни. По думите му води непрестанни разговори с общината и почистващата фирма.

В позиция до bTV от Столичната община посочват, че има затруднения и забавяния в графика за почистване.

„Натрупаното напрежение е резултат от факта, че в продължение на седем месеца в тези три района се извършваше единствено сметосъбиране, а голяма част от останалите дейности бяха преустановени. Въпреки трудностите при напасването на екипите, ситуацията вече се стабилизира“, посочват от Столичната община.

Оттам допълват, че за пет дни от трите района вече са извозени над 500 тона битови отпадъци и още над 200 тона едрогабаритни отпадъци.

**Източник: [Russe.info](https://russe.info)**

**Заглавие:** Подготвя се изграждане на клетка IV за неопасни отпадъци на територията на регионалното депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци за общините Русе, Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан

**Линк:** <https://rousse.info/podgotvya-se-izgrazhdane-na-kletka-iv-za-neopasni-otpadaczi-na-teritoriyata-na-regionalno-depo-za-neopasni-inertni-i-opasni-otpadaczi-za-obshthinite-ruse-vetovo-ivanovo-slivo-pole-i-tutrakan/>



**Текст:** Подготвя се изграждане на клетка IV за неопасни отпадъци на територията на регионалното депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци за общините Русе, Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан. Регионално депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци (РДННО) за общините Русе, Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан се експлоатира при условията на Комплексно разрешително (КР) № 181-

H2/2024 г., издадено с решение № РУ-181-H2-ИО-А0/2024 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС). Разположено е на територията на ПИ с идентификатори 63427.60.68, 63427.60.25, 63427.60.24 и 63427.60.26 по КKKP на гр. Русе, общ. Русе, обл. Русе. Въведено е в експлоатация по смисъла на Закона за устройство на територията в края на 2005 г., а считано от 01 януари 2006 г. приема за обезвреждане битови, строителни, производствени и опасни отпадъци.

На територията на площадката са изградени:

3 броя клетки за неопасни отпадъци, както следва:

- клетка I – с изчерпан капацитет, приключили техническа и биологична рекултивация.
- клетка II – с изчерпан капацитет, приключила техническа и биологична рекултивация.
- клетка III – в експлоатация. Капацитетът на клетката не е изчерпан. Свободният ѝ обем е 176 408 куб.м.

- 2 броя клетки за инертни отпадъци (клетки VI и VII) и
- 2 броя клетки за опасни отпадъци.

В границите на площадката на депото има свободни терени, предвидени за изграждане още 2 броя клетки за неопасни отпадъци (клетки IV и V), както и на клетки за опасни отпадъци.

В посока към трета клетка има изпълнена дига. Клетка IV ще се оформи чрез изпълнение на изкопни работи, като изкопаният материал ще се съхранява и ще се използва за оформяне на скатове и впоследствие за запрявяване на слоевете отпадъци при депонирането им. След приключване на всички земни работи се пристъпва към уплътняване на дъното и изграждане на долния изолационен слой съставен от: 0.5 м лъосоцимент, бентонитова мембрана 4500 г/кв.м, геомембрана 2 мм едностранно структурирана, геотекстил 300 г/кв.м. Върху него се полага дренажен слой за инфилтрат от 0.5 м баластра, фракция 0-32 мм. Успоредно с това, се полага тръбната дренажна система от полиетиленови перфорирани тръби, която ще отвежда инфилтрираните води до помпени шахти за инфилтрат, от където, чрез припомпване водите ще бъдат отведени извън контурите на клетката и ще постъпват в ЛПСОВ (локална пречиствателна станция), където ще се пречиства заедно с останалите инфилтратни води – от рекултивирани клетки за неопасни отпадъци I, II и III и клетки VI и VII за инертни отпадъци. След механично (пресяване) и физикохимично пречистване (коагулация и последващо утаяване, както и отстраняване на амоняка в стрипинг колона), водите заустват като смесен поток с други отпадъчни води от площадката в колектор „Дунарит“.

В клетка IV се предвижда изграждане на нови 4 броя газови кладенци, от където посредством газопреносни тръби, газът се насочва към газосъбирателна станция 2, която ще бъде предназначена за събиране на отделения биогаз от клетки III и IV – предстои изграждането ѝ след преустановяване експлоатацията на клетка III. Отделеният от депото биогаз ще бъде отведен до инсталацията за изгаряне на биогаз. Отводнителните канавки около депото са изградени, като в определени участъци са компрометирани. Предвиждат се нови канавки в обсега на четвърта клетка и включване към съществуваща канавка за повърхностни води.

Депонирането на отпадъците ще се извършва без прекъсване от кота 41.50 м до кота 93.5 с максимален наклон 1:3 и рекултивация до кота 95.5. Отпадъците се разполагат в клетката на сектори с оглед постигане на дневен работен хоризонт с височина 2 м, от които 1.8 м уплътнени отпадъци и 0.20 м за пръстяване. Успоредно с депонирането на отпадъците се изграждат и газовите кладенци.

След изчерпване капацитета на клетка IV и достигане на проектните коти на нивото на отпадъците, върху последния покриващ почвен слой ще бъде положен изолиращ екран, включващ: газов дренажен слой 0.5 м от промита баластра или чакъл, минерален слой от уплътнен лъос с дебелина 0.5 м, геосинтетичен дренажен слой, двустранно ограничен с геотекстил 300 г/кв.м за повърхностен дренаж. Ще бъде изпълнена техническа рекултивация с дебелина 1 м, от които 0.70 м почва и 0.30 м хумус. За последваща биологична рекултивация ще се използват основно тревни видове с повърхностна коренова система, които няма да създават проблеми за изолационната система на депото. Рекултивираната повърхност на клетката, ще бъде оформена терасирано с помощта на берми. За отвеждане на повърхностните води от бермите са предвидени канавки с подходящи наклони към събирателна канавка тип „италиански улей“, положена по наклона на ската на рекултивираното депо. Събраните в „италианския улей“ води ще бъдат заустени в съществуващата на площадката система за дъждовни води.

Показателите на клетка IV ще бъдат, както следва:

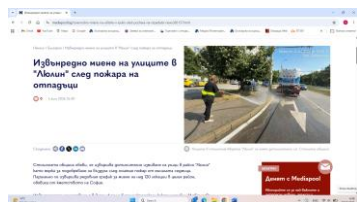
- обем депонирани отпадъци (уплътнени, вкл. за пръстяване) – 356 660 куб.м;
- депонирани отпадъци (уплътнени) – 392 325 тона;
- хоризонтална площ – 24 106 кв.м (между вътрешен ръб на дигите);
- площ на дъното – 13 022 кв.м;
- площ между вътрешен ръб на дигите – 24 762 кв.м от 3D модел;
- обем почва за за пръстяване – 35 666 куб.м;
- период за депониране – около 7 години.

На площадката на депото са изградени следните сгради и съоръжения: контролно-пропускателен пункт (КПП) и електронна везна, дизелагрегат, трафопост, автомивка за измиване колелата на автомобилите, мивка за измиване на контейнерите, каломаслоуловител, пречиствателна станция за отпадъчни води, ремонтна работилница, сондажен кладенец, резервоар за техническа вода, стопанска сграда (гараж). Оросяване на отпадъците в тялото на депото (при необходимост) и оросяване на обслужващата инфраструктура на площадката (пътища) се извършва с мобилна цистерна. За осигуряване на необходимата физическа защита на обекта е изградена ограда мрежест тип с височина от 2 метра по цялата оградаща дължина. Около депото, между оградата и регулационната линия на депото, е изградена охранителна канавка, която отвежда дъждовните води извън територията на площадката и зауства в сухо дере. Около клетките има изградени външни периферни отводнителни канавки, които предотвратяват постъпването на повърхностни води към тялото на депото. Около зоната за депониране на отпадъци са изградени 10 броя мониторингови кладенци за осъществяване на периодичен контрол върху качеството на подземните води. За събиране на отделения биогаз от клетки I и II е изградена газосъбирателна станция 1, свързана към инсталацията за високотемпературно изгаряне на сметищен газ.

**Източник:** [Mediapool.bg](http://Mediapool.bg)

**Заглавие:** Извънредно миене на улиците в "Люлин" след пожара на отпадъци

**Линк:** <https://www.mediapool.bg/izvanredno-miene-na-ulitsite-v-lyulin-sled-pozhara-na-otpadatsi-news385157.html>



**Текст:** Столичната община обяви, че извършва допълнително измиване на улици в район "Люлин" като мярка за подобряване на въздуха след големия пожар от миналата седмица. Паралелно се извършва редовния график за миене на над 120 локации в целия район, обявиха от кметството на София.

Извънредното почистване е в 3-ти, 4-ти и 5-ти микрорайон, както и по бул. "Добринова скала". За гарантиране на чистотата и в непосредствена близост до инцидента, общината пое и почистването на бул. "Банско шосе", въпреки че трасето е под управлението на Агенция "Пътна инфраструктура".

В събота и неделя са били измити 4-ти и 5-ти микрорайон, както и бул. "Добринова скала", в понеделник – в 3-ти микрорайон.

Отделно редовно се мият 128 позиции в район "Люлин" - всички ключови пътни артерии с масов градски транспорт като булевардите "Сливница", "Панчо Владигеров", "Царица Йоанна" и "Д-р Петър Дертлиев", както и над 60 улици с обществена значимост и вътрешноквартални пресечки.

Столичната община продължава да следи данните за качеството на въздуха в района, които потвърждават, че то е напълно стабилизирано след инцидента. Мобилната автоматична измервателна станция ще остане позиционирана в района още 9 дни за допълнителна сигурност. Столичната община призовава гражданите да следят данните за качеството на въздуха в реално време чрез официалната уеб платформа на общината.